

Предварительная программа мероприятий деловой программы ЭКВАТЭК-2018*

Дата, сентябрь 2018	Зал Время	Название	Описание	Организатор, Партнеры
25 – 26	Павильон 1 Зал 1 9.30-18.00	Р конференция «Водоснабжение и водоотведение населенных мест и промышленных предприятий: эффективные решения и технологии»	<p>1. Новые требования и стандарты для водоподготовки и очистки сточных вод нормативно-правовые акты в развитие Федеральных Законов №219-ФЗ и №225-ФЗ подготовка к переходу в 2019 г. на технологическое нормирование природопользования</p> <p>2. Водоподготовка</p> <ul style="list-style-type: none"> • современные подходы к модернизации объектов водоснабжения • эффективные реагенты для водоподготовки • водоподготовка на воде загрязненных водоисточников • мембранные технологии • переход от хлора к современным реагентам и решениям для обеззараживания <p>3. Канализационные очистные сооружения - эффективные технологии, проектирование, эксплуатация. Актуальные проблемы и их решения</p> <p>4. Обращение с осадками сточных вод коммунальных и промышленных предприятий</p> <p>5. Прокладка и эксплуатация сетей</p>	<p>Reed Exhibition</p> <p>Наталья Коновалова +7 495 937 6861 (ext. 188) +7 926 246 3624 natalia.konovalova@reedexpo.ru</p>
26	Павильон 1 Зал 4 10.00-18.00	Р конференция «Бестраншейные технологии строительства и ремонта инженерных коммуникаций» NO-DIG Москва	<p>Горизонтальное направленное бурение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • перспективы развития рынка ГНБ; • ГНБ установки, инструменты, буровые растворы; • практический опыт работы предприятий. <p>Санация и ремонт трубопроводов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • современное состояние и тенденции развития бестраншейных методов ремонта трубопроводов и колодцев; • диагностика и оценка технического состояния трубопроводов и колодцев; • оборудование, материалы и технологии для производства работ по ремонту трубопроводов. Практический опыт их использования; • состояние и перспективы развития нормативной базы в области бестраншейных технологий. 	<p>Reed Exhibition</p> <p>Наталья Коновалова +7 495 937 6861 (ext. 188) +7 926 246 3624 natalia.konovalova@reedexpo.ru</p>

Дата, сентябрь 2018	Зал	Название	Описание	Организатор, Партнеры
26	Павильон 1 Зал 2 10.00-14.00	семинар Endress+Hauser по контрольно-измерительным приборам для систем водоснабжения и водоотведения	<p>Контрольно-измерительные приборы Endress+Hauser для систем водоснабжения и водоотведения</p> <p>Измерение расхода жидкостей и газов.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Технология Heartbeat: расширенная диагностика и имитационная поверка расходомеров • Установка электромагнитных расходомеров при отсутствии прямых участков <p>Надежные и точные, бюджетные и компактные. Радарные уровнемеры Micropilot FMR10/20, разработанные специально для отрасли водоснабжения и водоотведения</p> <p>Качественный химический анализ жидкости:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Основные аналитические параметры (рН, растворенный кислород, мутность, нитраты, ХПК и т.д.) • Поточные анализаторы и системы пробоотбора, автоматизированные пункты контроля качества воды и стоков <p>Опыт эксплуатации измерительных систем на канализационных насосных станциях и очистных сооружениях водопровода и канализации. Специфика работы Endress+Hauser по проектам водной отрасли</p>	Endress+Hauser Валерия Жукова +7 495 783 28 50 valeriya.zhukova@ru.endress.com
26 - 27	Павильон 3 конференц-зал отеля «Аквариум» 6 этаж 9.30-18.00	Р конференция «Современные технологии проектирования и строительства гидротехнических сооружений»	<ul style="list-style-type: none"> • Современные проектные решения и конструкции гидротехнических сооружений. • Инженерная защита гидротехнических сооружений: берегоукрепление, водоотведение, водопонижение, дноуглубление и т. п. • Гидроизоляция гидротехнических сооружений. • Современные геосинтетические материалы. • Применение BIM-технологий в гидротехническом строительстве. • Проблемы и перспективы строительства Мини-ГЭС в России. • Строительство, реконструкция и техническая эксплуатация гидротехнических сооружений в сложных геологических и климатических условиях. • Новинки: спецтехника, строительное оборудование, инструмент и материалы для гидротехнического строительства. • Российский и мировой опыт применения новых технологий и техники при строительстве, реконструкции, восстановлении гидротехнических сооружений. 	Международная ассоциация фундаментостроителей Лариса Каржавина +7 (495) 665 50 14 pr@fc-union.com

Дата, сентябрь 2018	Зал	Название	Описание	Организатор, Партнеры
25	Павильон 1 Зал 2 14.00-18.00	Панельная дискуссия «Цифровые технологии в интеграции образования, науки и бизнеса»	<ul style="list-style-type: none"> • интеграция образования, науки и бизнеса: тенденции и возможности • spin-off модели: международный опыт • кластерная модель управления развитием региона как основа для обеспечения интеграции науки, образования и бизнеса • презентация технологической коммуникационной платформы. 	АНОО ВО «Водная Академия» Екатерина Петрова +7 812 372 57 60 Petrova_EV@vodnaya-akademia.ru
25	Павильон 1 Зал 4 9.30-13.30	Практические аспекты экологического мониторинга сбросов и контроля качества воды на промышленных предприятиях, объектах водоотведения и водоснабжения	<ul style="list-style-type: none"> • изменения в законодательстве, актуальные требования к мониторингу сточной воды и контролю абонентов (промышленных предприятий) • контроль сбросов сточных вод промышленных предприятий с помощью решений Hach и новой линейки анализаторов Applitek • комплексное решение «Акситех» на базе датчиков Hach для контроля сбросов абонентов и экологического мониторинга • управление технологическими процессами на БОС с помощью автоматизированных приборов контроля качества воды • актуальность мониторинга качества питьевой воды, требования к качеству питьевой воды • контроль качества на всех стадиях процесса водоподготовки • оптимизация процесса коагуляции на БОС • система автоматического дозирования хлора и мониторинг качества воды в реальном времени 	Hach Александра Бабко +7 812 324 13 93 info-ru@hach.com
25	Павильон 1 Зал 3 13.00-14.30	Заседание Экспертно-технологического совета РАВВ	<ul style="list-style-type: none"> • краткий обзор представленного на российском рынке оборудования для обезвоживания осадка сточных вод • принципы, подходы и рекомендации при выборе оборудования • опыт разработки, реализации и эксплуатации технических решений по обезвоживанию осадка. 	Экотон +7 962 305 65 25 marketing@ekoton.com

₽ - требуется оплата регистрационного взноса

* - программа уточняется – следите за изменениями на сайте www.ecwatech.ru

www.ecwatech.ru

тел/факс: [495] 937 6861



ecwatech@reedexpo.ru